PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-278706

(43) Date of publication of application: 27.09.2002

(51)Int.CI.

G06F 3/06 G06F 12/16

(21)Application number: 2001-081875

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

22.03.2001

(72)Inventor: ARAI SEIJI

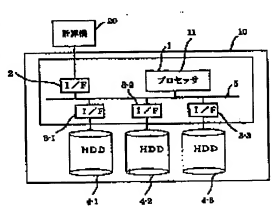
ICHISE ATSUSHI

(54) DISK ARRAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a disk array device by which a backup processing of data is enabled without lowering performance.

SOLUTION: When a disk controller 11 receives a backup request, it integrates the same piece of data is stored and one HDD 4-2 having duplexed structure in a backup disk and integrates a HDD 4-3 of a backup disk in the duplexed structure with a HDD 4-1 as a master disk. And copy of the data to the HDD 4-3 is performed from the HDD 4-2 and when a new writing request is received, the data is written in the HDDs 4-1 and 4-3.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-278706 (P2002-278706A)

(43)公開日 平成14年9月27日(2002.9.27)

(51) Int.Cl. ⁷		設別記号	FΙ	テーマコード(参考)	
G06F	3/06	304	G06F 3/06	304F 5B018	
GUUI	3/00	540		540 5B065	
	12/16	3 1 0	12/16	3 1 0 M	
		3 2 0		3 2 0 L	

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 7 頁)

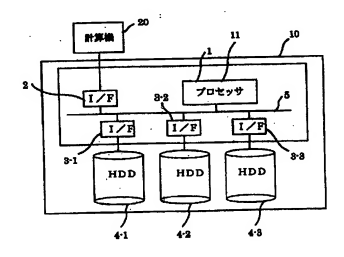
		卷金額 水	木明水 明水外の数3 〇七 (至 1 火)
(21)出願番号	特顧2001-81875(P2001-81875)	(71)出顧人	000003078 株式会社東芝
(22)出顧日	平成13年3月22日(2001.3.22)	東京都港区芝浦一丁目1番1号	
(SE) MINNI	1 200	(72)発明者	新井 誠二 東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝 府中事業所内
		(72)発明者	市瀬 敦司 東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝 府中事業所内
		(74)代理人	100083161 弁理士 外川 英明
		Fターム(参	5B018 GA04 HA04 WA14 QA20 5B065 BA01 CA11 CA30 EA12 EA35

(54) 【発明の名称】 ディスクアレイ装置

(57)【要約】

【課題】 性能を低下させることなくデータのバックアップ処理が可能なディスクアレイ装置を提供する。

【解決手段】ディスクコントローラ11がバックアップ要求を受信すると、同一のデータを記憶し2 軍化構成をとっている一方のHDD4-2をバックアップディスクに、そして予備ディスクのHDD4-3をマスタディスクとしてHDD4-1との2 軍化構成に組み込む。そして、このHDD4-3に対するデータのコピーはHDD4-2から行うとともに、新たに書き込み要求を受けた場合には、HDD4-1とHDD4-3に書き込む。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のハードディスクと、各ハードディスクに対するデータの書込み及び読出しを制御するディスクコントローラとを備えたディスクアレイ装置において、

前記複数のハードディスクが、

それぞれが少なくとも1台のハードディスクを有し、同一のデータを記憶する第1及び第2のディスクグループと、少なくとも1台のハードディスクを有し予備用に設定された第3のディスクグループとを構成し、

前記ディスクコントローラは、データのバックアップ要求を受信すると、

前記第2のディスクグループに記憶されているデータを 前記第3のディスクグループにコピーし、

データの書込みは、前記第1のディスクグループ及び第3のディスクグループへ行うことを特徴とするディスクアレイ装置。

【請求項2】 前記第1のディスクグループから第3のディスクグループへのコピー処理は、データを保持するプロックと該プロックに対するコピー完了及び未完了を示す情報からなるテーブルによって管理されることを特徴とする請求項1に記載のディスクアレイ装置。

【請求項3】 データのバックアップ処理中に前記ディスクコントローラがデータの書込み要求を受信すると、前記テーブルを参照してコピーが完了しているか確認し、

コピーが未完了の場合には、前記第1のディスクグループと第3のディスクグループにデータの書込みを行うとともに、前記テーブル内の前記情報をコピー完了に設定することを特徴とする請求項2に記載のディスクアレイ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数のディスクドライブを備えたディスクアレイ装置に関し、特に、前記複数のディスクドライブを2つのグループに分け、同一のデータを2重化して記憶することが可能なディスクアレイ装置に関する。

[0002]

【従来の技術】複数のディスクドライブ(以下、HDDと称する。)を備えたディスクアレイ装置では、これら複数のHDDを2つのグループに分け、双方のグループに同一のデータを記憶する構成を取るものがあり、この技術は、データに冗長性を持たせる方式を定義したRAID(Redundant Arrays of Inexpensive Disks)と呼ばれる技術の中で、RAID1として定義されている。そして、データを2重化して記憶するディスクアレイ装置は、一方のグループを構成するHDDに読出し不能な故障が発生した場合でも、他方のグループに同一のデータが記憶されていることから、データの消失を回避

することが可能であり、また故障したHDDを交換して 正常なグループのHDDからデータをコピーすることに よって、再び2重化構成を形成することが可能である。 しかしながら、このように信頼性の高いディスクアレイ 装置であっても、定期的にデータのバックアップを外部 の記憶媒体に取る場合があり、上述のRAID1の方式 を採用しているディスクアレイ装置では、ディスクアレ イ装置に組み込まれているHDDの他にバックアップデータを記憶するための磁気テープ等の記憶媒体を用意 し、一方のグループのHDDからデータを読み出してこ の記憶媒体にコピーを取ることによりバックアップデータの作成を行っている。

【0003】そしてこのとき、ディスクアレイ装置の信頼性、つまりデータが2重化された状態を維持するために、ネットワークを介して接続された計算機から書込み要求を受けると、この書込み要求にかかるデータが書き込まれる領域が既にバックアップ用のHDDや磁気テープ等の記憶媒体にコピーされているか確認し、コピーが完了している場合には双方のグループにデータを書込み、他方、コピーが未完了の場合にはミラーリングを構成する一方のグループからデータを読み出し、バックアップ用の記憶媒体にコピーしてから双方のグループに対してデータの書込みを行っている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述の ようなRAID1を採用したディスクアレイ装置におけ るデータのバックアップ処理にも、まだ解決すべき課題 が残されている。即ち、上述の方式では、データのバッ クアップ処理中に計算機から書込み要求を受けると、書 込みデータが書き込まれる領域に記憶されているデータ のコピー処理が完了していなければ、この領域に記憶さ れているデータを一旦読出してバックアップ用の記憶媒 体へコピーしてから書込み処理を行うため、バックアッ プ処理中にコピーの未完了の領域に対する書込み要求が 多数発生した場合には、ディスクアレイ装置の性能が低 下してしまうといった欠点がある。そこで本発明では、 上記欠点を解消し、信頼性を維持するとともにディスク アレイ装置の性能を低下させることなくバックアップ処 理が可能なディスクアレイ装置を提供することを目的と する。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、請求項1にかかるディスクアレイ装置では、複数のハードディスクと、各ハードディスクに対するデータの 書込み及び読出しを制御するディスクコントローラとを備えたディスクアレイ装置において、前記複数のハードディスクが、それぞれが少なくとも1台のハードディスクを有し同一のデータを記憶する第1及び第2のディスクグループと、少なくとも1台のハードディスクを有し予備用に設定された第3のディスクグループとを構成

し、前記ディスクコントローラは、データのバックアップ要求を受信すると、前記第2のディスクグループに記憶されているデータを前記第3のディスクグループにコピーし、データの書込みは、前記第1のディスクグループ及び第3のディスクグループへ行うことを特徴としている。このように構成することにより、第2のディスクグループから第3のディスクグループに対するコピークの書込み要求にかかるディスクアレイ装置において、前記第1のディスクグループから第3のディスクアレイ装置において、前記第1のディスクグループから第3のディスクグループへクと該ブロックと該ブロックと該ブロックと対するコピー完了及び未完了を示す情報からなるテーブルによって管理されることを特徴としている。

【0006】このように構成することにより、第2のデ ィスクグループから第3のディスクグループに対するコ ピー処理中であっても、同様に、この処理の状況に影響 されることなくデータの書込み要求にかかる処理を実行 することが可能となる。また、請求項3にかかるディス クアレイ装置では、請求項2のディスクアレイ装置にお いて、データのバックアップ処理中に前記ディスクコン トローラがデータの書込み要求を受信すると、前記テー ブルを参照してコピーが完了しているか確認し、コピー が未完了の場合には、前記第1のディスクグループと第 3のディスクグループにデータの書込みを行うととも に、前記テーブル内の前記情報をコピー完了に設定する ことを特徴としている。このように構成することによ り、第2のディスクグループから第3のディスクグルー プに対するコピー処理中であっても、この処理の状況に 影響されることなくデータの書込み要求にかかる処理を 実行することが可能となり、さらにデータのコピー処理 中にコピーが未完了の領域に対してデータの書込み要求 を実行した場合に、コピーが完了している旨が設定可能 であるため、上記作用に加えコピー処理によって古いデ ータが上書きされることを防止できる。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、添付の図面を参照して本発明の実施の形態について説明する。図1は、ディスクアレイ装置10の概略を示す図であり、このディスクアレイ装置10はディスクコントローラ11と3台のHDD4-1~4-3を有し、さらにディスクコントローラ11は、プロセッサ1、外部インタフェース2、ディスクコントローラ11は、プロセッサ1、外部インタフェース2を備えている。ディスクコントローラ11はディスクアレイ装置10を制御するもので、外部機器からのデータを満入要求を受けると、このデータを固定長のデータ(ストライピングデータ)に分割して、複数のHDDに対して分散して記憶するとともに、読み出し要求を読み出ると、複数のHDDからストライピングデータを読み出

して元のデータに復元し、外部機器へ送信する機能、いずれかのHDDに故障が発生した場合に、このHDDに記憶されていたデータを復元する機能等を担っている。HDD4-1~HDD4-3は、ディスクコントローラ11によって制御され、外部機器で使用されるデータをストライピングデータとして記憶するもので、各HDDは、図2に示すようにブロックサイズ等のデータ管理に必要な情報を記憶するための管理情報領域41と、データを記憶するためのデータ領域42とから構成されており、更にデータ領域42は固定長に分割されたデータを記憶するために、複数のプロック42a,42b,42c,・・・から構成されている。

【0008】なお、本実施の形態では、ディスクアレイ 装置10がRAID1に準拠しているため、2台のHD Dが同一のデータを記憶し、他の1台が予備ディスクと して扱われる。プロセッサ1は、ディスクコントローラ 11の制御を行うもので、上述のディスクコントローラ 11の機能はこのプロセッサ1によって実現される。外 部インタフェース2は、外部機器からデータの書き込み 及び読み出し要求を受信するとともに、この外部機器に 対して各種データを送信する。ディスクインタフェース 3-1~3-3は、それぞれHDD4-1~HDD4-3に対応して設けられており、プロセッサ1の要求に基 づいて、ストライピングデータの書き込み及び読み出し を行う。そして、内部バス5は、プロセッサ1、外部イ ンタフェース 2、及びディスクインタフェース 3 - 1 ~ 3-3を接続するとともに、各モジュールによって各種 データの送受信に利用される。なお、図1では説明を簡 単にするために3台のHDDを備えたディスクアレイ装 置を例にとっているが、これ以上の数からなるHDDを 備えていても構わない。ただし、この場合には同じ台数 のHDDから成るグループを3つ用意する必要があるた め、ディスクアレイ装置は3の倍数のHDDを備えるこ とが好ましい。

【0009】また、ディスクアレイ装置10には、外部 記憶装置として計算機20がネットワークを介して接続 されており、読出し/書込み要求の他、バックアップ処 理の開始/終了要求をディスクアレイ装置10に対して 発行する。つづいて、上述の構成を有するディスクアレ イ装置10の動作について説明するが、ディスクアレイ 装置10が起動された際の初期状態では、HDD4-1 とHDD4-2が2重化の構成をとって同一のデータを 記憶し、HDD4-3が予備ディスクであるものとす る。まず、電源がオンにされて、ディスクチェック等の 起動処理が完了すると、ディスクアレイ装置10は計算 機20によって使用可能となり、計算機20によって発 行されるデータの書き込み要求や読み出し要求の受信、 および計算機20に対してデータの送信が行える状態に なる。このような起動処理の完了後、計算機20によっ てデータの書き込み要求が発行されると、この要求は外 部インタフェース 2 を介してディスクコントローラ 1 に取り込まれる。取り込まれた書き込み要求は、プロセッサ 1 が管理するキャッシュメモリ(図示せず)に書き込まれた後にプロセッサ 1 によって受信した要求の種別が判定される。

【0010】ここでは上述の通り書き込み要求であるこ とから、この要求に含まれたデータは複数のストライピ ングデータに分割され、同一のストライピングデータが ディスクインタフェース3-1と3-2を介してHDD 4-1及びHDD4-2内の同一位置にあるデータ領域 に記憶される。また、計算機20から発行された要求が データの読み出し要求であった場合、プロセッサ1は、 ディスクインタフェース3-1または3-2のいずれか を介してHDD4-1または4-2よりストライピング データを読み出し、元のデータに復元した後に外部イン タフェースを介して計算機20へ送信する。なお、スト ライピングデータを読み出す際、ディスクヘッドの位置 からより短時間でストライピングデータを読み出せるH DDを選択している。このように、計算機20によって 発行されるデータの書き込み及び読み出し処理を実行し ているときに、計算機20からデータのバックアップ要 求を受信すると、ディスクアレイ装置10は図3および 図4で示される流れに従ってデータのバックアップ処理 を実行する。プロセッサ1は、計算機20によって発行 され外部インタフェース2を介して受信する要求を常に 監視しており(ステップ1)、データの書き込み・読み 出し要求といった通常の要求である場合には、この要求 で指定された処理を実行する(ステップ2)。

【0011】一方、プロセッサ1が受信した要求がバッ クアップ要求であった場合、2重化を構成する一方のH DD4-2をバックアップディスクに、そして予備ディ スクであるHDD4-3をHDD4-1と2重化を構成 するよう設定変更を行う(ステップ3)。以下、バック アップ処理中において、2重化を構成する2台のHDD をマスタディスク、そしてバックアップデータを保持す るHDDをバックアップディスクと呼ぶ。即ち、上述の ようにバックアップ処理が開始されるとHDD4-1と HDD4-3がマスタディスクとなり、HDD4-2が バックアップディスクとなる。次に、HDD4-2をバ ックアップディスクに、そしてHDD4-3をマスタデ ィスクへと設定が完了すると、プロセッサ1の制御によ りバックアップディスクHDD4-2に記憶されている データは、アドレス番号の小さい方から順にプロック単 位でマスタディスクHDD4-3へとコピーされる(ス テップ4)。このバックアップディスクHDD4-2か ら新たなマスタディスクHDD4-3へのコピー処理 中、プロセッサ1は計算機20から新たな要求を受信し たかを監視し(ステップ5)、新たな要求を受信する と、この要求が書込み要求であるか読出し要求であるか の確認を行う(ステップ6)。

【0012】ここで、新たな要求が読出し要求の場合 は、インタフェース3-1を介し、マスタディスクHD D4-1から該当するストライピングデータを読み出 し、元のデータに復元処理を行った後に外部インタフェ ース2を介して計算機20へ送信する(ステップ7)。 一方、新たな要求が書込み要求の場合には、マスタディ スクHDD4-3の書込み先のブロックが既にコピー済 みであるか確認し(ステップ8)、コピーが済んでいる 場合には、書込み要求にかかるデータをストライピング データに分割した後にマスタディスクHDD4-1およ びマスタディスクHDD4-3へと書き込む(ステップ 9)。そして、コピーが未完了な書き込み領域に対する **書込み要求であった場合には、マスタディスクHDD4** -1とマスタディスクHDD4-3へ書込み要求にかか るデータをストライピングデータに分割して書き込むと 共に、書込み処理を行った書き込み領域の状態をコピー 済みに設定する(ステップ10)。ここで、HDDの各 ブロックに対しコピーが完了しているか否かの情報は、 HDD4-1~4-3のうちの少なくとも1台のHDD の管理情報領域41に、例えば、図5のようなバックア ップ状態テーブル50を作成することによって管理され

【0013】そしてバックアップ状態テーブル50は、 ブロック番号とバックアップ状態フラグから構成されて おり、該フラグが1のときにバックアップ完了を、そし てバックアップ状態フラグが0のときにバックアップ未 完了を示している。例えば、バックアップ状態テーブル 50にコピー未完了、即ちバックアップ状態フラグが0 として記録されているブロック42cに対して書込みを 行う場合、マスタディスクHDD4-1とマスタディス クHDD4-3のプロック42cにデータの書込みを行 った後、バックアップ状態テーブル50のプロック42 cに対応するバックアップ状態フラグを0から1に更新 する。このとき、バックアップ状態テーブル50は図6 に示した状態になっている。以上の処理は、マスタディ スク4-2に記憶されているデータと同一のデータが、 マスタディスク4-3に形成されるまで実行され(ステ ップ11)、コピー処理が完了すると、プロセッサ1は 計算機20に対してバックアップ処理が完了した旨を通 知する。このバックアップ処理が完了した後、各HDD の設定は変更されることなく、HDD4-1とHDD4 3が2重化を構成し、HDD4-2が予備ディスクと して運用される。

【0014】即ち、次のバックアップ要求を受信した場合には、HDD4-3がバックアップディスクに、そしてHDD4-2がHDD4-1と2重化構成をとってマスタディスクとなる。以上説明したように、データのバックアップ処理を実行中に計算機20から書き込み要求を受信した際、この書き込み要求が記憶されているデータ領域のデータがバックアップディスクにコピーされて

いるか否かに影響されることなく書き込み処理を実行で きるため、ディスクアレイ装置の性能を低下させること なくバックアップ処理を行うことが可能となる。また、 バックアップディスクに記憶されているデータの読み出 しが必要な場合でも、バックアップ処理の開始時点でバ ックアップデータが確保されていることから、バックア ップ処理の進捗状況に左右されることなくデータの読み 出しを行うことが可能となる。つまり、バックアップデ ィスクにデータがコピーされているか否か、そしてマス タディスクのデータに更新があるか否かによって読み出 すHDDを選択する必要がなくなる。なお、上述の説明 では新たに設定されたマスタディスクへのコピーは、バ ックアップディスクからとしたが、全データを記憶して いるマスタディスクから行ってもよいし、このマスタデ ィスクとバックアップディスクの双方から選択的に行っ てもよい。

【0015】また、上述の説明では、バックアップ処理について説明したが、ある時点におけるデータの保存状態を確保するスナップショット機能を実行する場合にも、本発明は適用可能である。

[0016]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のディスクアレイ装置によれば、データのバックアップ処理中に計算機から書き込み要求が発行された場合であっても、信

頼性を維持するとともに、ディスクアレイ装置の性能、 即ち、書き込み処理に要する時間を遅延することを防止 することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明にかかるディスクアレイ装置の構成を示す図。

- 【図2】 ハードディスクの構成を示す図。
- 【図3】 本発明にかかるバックアップ処理を示す図。
- 【図4】 本発明にかかるバックアップ処理を示す図。
- 【図5】 バックアップ状態テーブルの構成を示す図。
- 【図6】 バックアップ状態テーブルの状態を示す図。 【符号の説明】

1 … プロセッサ

2 … 外部インタフェース

3-1~3-3 … ディスクインタフェース

4-1~4-3 … ハードディスク

5 … 内部バス

10 … ディスクアレイ装置

11 … ディスクコントローラ

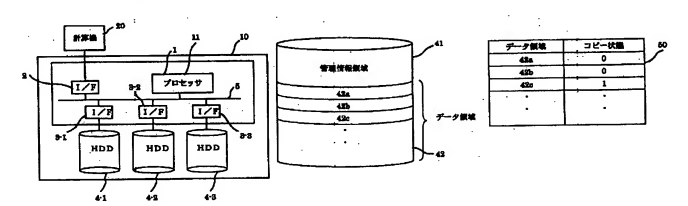
20 … 計算機

41 … 管理情報領域

42 … データ領域

50 … バックアップ状態テーブル

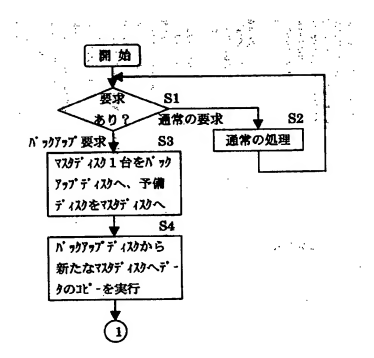
[図1] [図2] [図6]



【図5】

データ保険	コピー状態
42a	0
42b	Ö
42c	. 0
•	•
•	· •
	< :

【図3】



【図4】

